

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagai syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia, Fakultas Matematik dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Adapun judul yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan ialah “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Barangan (*Musa acuminata linn*) dengan Metode DPPH”.

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan sripsi ini, mulai dari penentuan judul proposal sampai penyusunan skripsi, antara lain: Bapak Prof. Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes selaku Rektor Universitas Negeri Medan, Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bapak Rudi Munzirwan Siregar M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan dan motivasi kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan, Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si, Bapak Agus Kembaren, M.Si dan Bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc, selaku dosen penguji yang memberikan arahan, masukan dan motivasi demi perbaikan skripsi ini, Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si selaku dosen pembimbing akademik,seluruh bapak dan ibu dosen serta staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Terisitimewa kepada kedua orang tua panulis, Bapak Budi Satria dan Ibu Fitri Wahyuni, terimakasih atas kerja keras, motifasi, nasehat, bimbingan serta kasih sayang yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis. Terimakasih juga kepada adik-adik yang selalu menghibur dan memberikan semangat dari mulai perkuliahan

hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Kepada seluruh teman-teman seperjuangan kelas Kimia Nondik 2019 A dan nondik 2019 B yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu yang selalu ada dan selalu mendukung dalam penyelesaian penelitian. Terimakasih buat sahabat-sahabatku tercinta Nurul Ramadhaniyah dan Bunayya Deju Nasution yang selalu memberikan semangat, selalu menemani, dan selalu ada dalam keadaan suka maupun duka dalam setiap proses perkuliahan terkhusus dalam penulisan skripsi ini hingga selesai.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 27 April 2023

Penulis,



Nurul Arista

4193210008